Feb., 1983

我国螯齿恙螨属一新种(蜱螨目:恙螨科)

滕斌

(山东中医学院寄生虫学教研组)

1963年9月及1980年8月,作者先后在山东省济南采得了一些螯齿恙螨属(Odonta-carus)的幼虫,经标本鉴定为一新种,现记述如下:

山东螯齿恙螨 Odontacarus shandongensis 新种(图 1-4)

鉴别特征 本新种与 *Odontacarus ediosi* Taufflieb et Mouchet, 1962 的主要区别是: 后者的须毛式为 B/B/BBB; 盾板较宽, AW 58, PW 73; 标准测量明显较小者, AL 26, PL 29, Sens 64, HS 32, DS 25/30; 无足外侧毛。

新种描述 本幼虫活时橙红色,体椭圆形,294—382×169—202 微米。腹面颚体基节与足基节 I 之间,有气门与内气管相通,基节 I 后侧有拟气门。肛门位于腹面的正中。

颚体较大, $89-105 \times 91-99$ 微米。螯肢端节较长,40 微米,背齿 7 个,腹齿 11 个; 整盔较大,长度 50 微米,两叶合包起螯肢端节。螯盔毛具 3 对分支。须毛式为 B/N/BNB/7BT。须爪 4 叉。

盾板宽大于长,表面具刻点,前缘略凹,两侧缘略凸,后缘凸出呈弧形。前中突较大, $14-16\times7-9$ 微米,顶端较钝圆。盾板毛 6 根,羽状。SB 位于 PL 的前方。感器丝状,在端部的 $\frac{1}{2}$ 处有 5 个分支:一侧 2 支,另侧 3 支(基部的一支最短小)。

名 称	AW	PW	SB	ASB	PSB	AP	АМ	AL	PL	Sens	HS	DS	vs	P¹	P²	Р3
正模	53	74	25	28	19	28	26	37	47	72	53	37— 42	25— 28	268	242	275
幅 度 (19 只)	51— 56	67— 76				22— 29	24— 28	33— 37	45— 49	69— 79	49— 55				235— 245	
平均	55	72	23	27	19	26	27	35	48	74	51	38	28	263	241	275

各部量度 (微米)

眼 2/2, 前眼>后眼。

背毛 59—63 根,羽状。排列较规则,排列式 2—11(12)—8(6—9)……8—6—4—2,正模为 2—11—9—8—10—8—6—4—2 = 60。胸毛 1 对(0—2),羽状。足基节 II—III 之间的外侧,各有(横列)足外侧毛 1 对,羽状,长度 36.8 微米。腹毛 36—44 根,羽状。正模为 6—6—8—6—4—4—2=38。肛前毛短于肛后后毛(29.8,36.8 微米)。足节式 6—6—6。

本文于 1977 年 8 月收到。

温廷桓同志给予提供文献资料,并提出宝贵意见,深表谢意。



山东鳌齿恙螨 Odontacarus shandongensis sp. nov.

1. 躯体(左: 背面观,右: 腹面观) 2. 颚体(左: 腹面观,右: 背面观) 3. 盾板 4. 足(I、II、III)

基节毛式 2-1-1,羽状。足特殊毛量度(微米)见图 4。足 III 跗节的中部,有跗鞭毛 1根,在基部 $\frac{1}{2}$ 处生有 3 个侧支。足爪与爪间突腹面都有纤毛列,但爪下的较密。

采集记录 1963年9月5日及1980年8月15日,先后从山东省济南千佛山洞捕获的无蹼壁虎 Gekko swinhoana 体上共采得幼虫35只。正模及副模19只标本,存山东中医学院寄生虫教研组。

A NEW SPECIES OF THE GENUS ODONTACARUS FROM CHINA (ACARINA: TROMBICULIDAE)

TENG BIN

(Department of Parasitology; Shandong College of Chinese Traditional Medicine, Jinan)

Odontacarus shandongensis sp. nov. (figs, 1-4)

Idiosoma elliptical, $294-382\times169-202\,\mu m$. Eyes 2/2. Formula of palpal setation B/N/BNB. Palpal claws quadrifurcated. Galea large and prominent, galeal seta plumose. Distal segment of chelicera with 7 recurvate teeth on the dorsal margin and 11 on the ventral. Scutum broader than long, with punctae on its surface. SB and PL on the same level. Sensillae filamentous with 3 fine ciliations on one side and 2 on the other side, at its distal half. Standard measurements (in μm): AW 53, PW 74, SB 25, ASB 28, PSB 19, AP 28, AM 26, AL 37, PL 47, Sens 72, HS 53, DS 37-42, VS 25-28. Dorsal setae 59-63, arranged as follows: 2-11-9-8-10-8-6-4-2. Two legoutside setae lateral to coxae II—III. Ventral setae 36-44. Formula of leg segments 6-6-6. Formula of coxal setae 2-1-1. One mastitarsala on the tarsus III.

Holotype and 19 paratypes were collected from the dactyl of gecko (Gekko swin-hoana) in the cave of Qianfoshan, Jinan, Shandong Province, on. September 5, 1963, and on August 15, 1980, deposited in the Department of Parasitology, Shandong College of Chinese Traditional Medicine, Jinan.